РАССМОТРЕНО на школьном методическом совете протокол № 4 от 31 мая 2023 г.

СОГЛАСОВАНО руководитель центра «Точка роста» /Самарин М.С.

УТВЕРЖДЕНО Директор МОУ «Краснолитжовской СШ» /Тимофеева Т.В.



Программа внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» общеинтеллектуальное направление

Учитель: Кочетова Н.В.

Пояснительная записка

Направленность (профиль) общеразвивающей программы: естественнонаучная.

Актуальность программы. В современном обществе в воспитании обучающихся акцент формирование личности, способной самостоятельно мыслить, применять знания, четко планировать действия, сотрудничать. Приобретению обучающимися функционального навыка исследования как универсального способа освоения лействительности способствует учебно-исследовательская деятельность. Ученическое исследование химии способствует приобретению навыков научного анализа явлений природы, осмыслению взаимодействия общества и природы. Современный образовательный процесс немыслим без поиска новых, более эффективных технологий, призванных содействовать развитию творческих способностей детей, формированию навыков саморазвитияи самообразования. Этим требованиям в полноймере отвечает экспериментальная деятельность, основанная на возросших требованиях к универсальности знаний. Ребенок сам по себе уже является исследователем, проявляя живой интерес к различного рода исследовательской деятельности, в частности – к экспериментированию. Наша программа помогает ребенку освоить азы экспериментальной работы, развивает мыслительные операции, стимулирует познавательную активность и любознательность, формирует интерес к природе, кисследованиям. Экспериментальная деятельность школьников является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направленного на формирование самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов). Представленная впрограмме система разнообразных опытов и экспериментов способствует формированию целеустремленности, развитию творческих способностей и предпосылок логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе экспериментирования, помогает сформировать навыки безопасного поведения в быту. Использование ИКТ-технологий впроцессе освоения программы способствует формированию особого типа мышления, характеризующегося открытостью и гибкостью по отношению ко всему новому, умением видеть объекты и явления всесторонне в их взаимосвязи, способностью находить эффективныеварианты решения различных проблем.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность.

Программа **составлена на основании следующих нормативно-правовых актов**: Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- 1. Приказа Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 2. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания иобучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 3. Письма Минобрнауки России от 11 декабря 2006 г. № 06-1844 «О Примерных требованиях кпрограммам дополнительного образования детей».

Адресат программы: обучающиеся 8 классов, проявляющие интерес к исследовательской деятельности.

Режим занятий: занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу, продолжительность 1 часа занятия -40 минут.

Объем и срок освоения программы:

Всего -35 часов (9 месяцев).

Формы обучения: очная, аудиторная, внеаудиторная в условиях живой природы, групповая, индивидуально-групповая.

Виды занятий: теоретические и практические занятия, лабораторное занятие, круглыйстол, тренинг, мастер-класс, экскурсия и др.

Формы подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы: беседа, семинар, мастер-класс, творческий отчет, защита проекта, круглый стол.

Цель и задачи программы.

Цели программы: формирование и расширение у обучающихся представления об окружающей действительности через исследовательскую деятельность и эксперимент.

Задачами программы являются следующие:

1) воспитательные:

- развитие творческой активности, инициативы и самостоятельности обучающихся;
- формирование позитивных, здоровых, экологически безопасных бытовых привычек;
- осуществление трудового воспитания посредством работы с реактивами, оборудованием, в процессе работы над постановкой опытов и обработкой их результатов;
- создание педагогических ситуаций успешности для повышения собственной самооценки и статуса обучающихся в глазах сверстников, педагогов и родителей.

2) обучающие:

- привить интерес к изучению учебного предмета химия в 8 классе;
- усовершенствование навыков по химическому эксперименту;
- подготовка обучающихся к практической деятельности;
- совершенствование работы с компьютером, подготовка презентаций, защита своих работ;
- совершенствование навыков исследовательской и проектной деятельности;
- овладение методами поиска необходимой информации.

3) развивающие:

- развитие познавательных интересов и творческих способностей;
- развитие положительного отношения к обучению путем создания ситуации удивления, занимательности, парадоксальности;
 - формирование научного мировоззрения.

Содержание общеразвивающей программы

Содержание программы предполагает теоретические и практические занятия (экскурсии, практические, лабораторные занятия).

Учебный (тематический) план.

№	Название раздела, темы	К	Соличество ча	Формы аттестаци	
	-	всего	теория	практика	или контроля
1	Химия в центре естествознания	10	6	4	Анализ выполненных практическихработ
2	Эти обычные необычные вещества	7	2	5	Обсуждение результатовработы.
3	Явления, происходящие с веществами	8	6	2	Опрос. Тестирование. Сообщения.
4	Рассказы по химии	5	4	1	Защита творческих отчетов о проведенной исследовательской работе. «Круглый стол».
5	Химия в быту	5	2	3	Обсуждение результатовработы.
	ИТОГО	35	20	15	

Содержание учебного плана.

Тема 1. Химия в центре естествознания (10 часов).

Химия как часть естествознания. Предмет химии. Химия — часть естествознания. Взаимоотношения человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств.

Наблюдение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование.

Моделирование. Модель, моделирование. Особенности моделирования в географии, физике, биологии. Модели в биологии. Муляжи. Модели в физике. Электрофорная машина. Географические модели. Химические модели: предметные (модели атома, молекул, химических и промышленных производств), знаковые, или символьные (символы элементов, формулы веществ, уравнения реакций).

Химические знаки и формулы. Химический элемент. Химические знаки. Их обозначение, произношение. Химические формулы веществ. Простые и сложные вещества. Индексы и коэффициенты. Качественный и количественный состав вещества.

Химия и физика. Универсальный характер положений молекулярно-кинетическойтеории. Понятия «атом», «молекула», «ион». Строение вещества. Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ. Диффузия. Броуновское движение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

Агрегатные состояния веществ. Понятие об агрегатном состоянии вещества. Физические и химические явления. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Аморфные вещества.

Химия и география. Строение Земли: ядро, мантия, кора. Литосфера. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (неорганические и органические, в том числе и горючие) породы.

Химия и биология. Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Биологическая роль воды в живой клетке. Фотосинтез. Хлорофилл. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов.

Качественные реакции в химии. Качественные реакции. Распознавание веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое вещество и реактив на него.

Техника безопасности. Меры оказания первой помощи.

Оборудование химической лаборатории. Лабораторная посуда. Реактивы. Особенностиработы в лаборатории.

Расположение электрических выключателей, водопроводных кранов, средств пожаротушения, медицинской аптечки первой помощи в кабинете.

Демонстрации

- Коллекция различных предметов или фотографий предметов из алюминия для иллюстрации идеи «свойства применение».
 - Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии.
- Электрофорная машина в действии. Географические модели (глобус, карта). Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). Физические и химические модели атомов, молекул веществ и кристаллических решеток.
 - Объемные и шаростержневые модели воды, углекислого и сернистого газов, метана.
 - Образцы твердых веществ кристаллического строения. Модели кристаллических решеток.
- Вода в трех агрегатных состояниях. Коллекция кристаллических и аморфныхвеществ и изделий из них.
 - Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит).
 - Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита мел, мрамор, известняк).
 - Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф).

Демонстрационные эксперименты

- Научное наблюдение и его описание. Изучение строения пламени.
- Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев растений.
- «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах.
- Качественная реакция на кислород. Качественная реакция на углекислый газ.

Лабораторные опыты

- Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии.
- Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом.
- Диффузия перманганата калия в желатине.
- Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке.
- Изучение гранита с помощью увеличительного стекла.
- Определение содержания воды в растении.
- Обнаружение масла в семенах подсолнечника и грецкого ореха.
- Обнаружение крахмала в пшеничной муке.
- Взаимодействие аскорбиновой кислоты с йодом (определение витамина С в соках).
- Продувание выдыхаемого воздуха через известковую воду.
- Обнаружение известковой воды среди различных веществ.

Домашние опыты

- Изготовление моделей молекул химических веществ из пластилина.
- Диффузия сахара в воде.
- Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой.
- Обнаружение крахмала в продуктах питания; яблоках.

Практическая работа № 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности. «Шесть правил техники безопасности».

Практическая работа № 2-3. «Типовые правила техники лабораторных работ. Лабораторное оборудование и посуда. Работа со спиртовкой, с весами, мерной посудой. Ареометры. Работа с химическими реактивами. Оформление хода эксперимента и егорезультатов». «Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки».

Практическая работа №4 «Распознавание веществ с помощью качественных реакций.»

Тема 2. Эти обычные необычные вещества (7 часов).

Вещества вокруг нас, их значение для человека.

Роль поваренной соли в обмене веществ человека и животных. Солевой баланс в организме человека. Получение поваренной соли и ее очистка.

Кристаллы большие и маленькие. Как растут кристаллы? Методы выращивания кристаллов.

Гидросфера. Круговорот воды в природе, его значение в сохранении природного равно-весия.

Вода. Вода в масштабе планеты. Вода в организме человека. Пресная вода и ее запасы. Экологические проблемы чистой воды.

Жесткость воды, виды. Методы, применяемые для очистки воды, их эффективность. Что такое кислотные дожди и как они образуются? Родниковые воды.

Практическая работа №5-7:«Очистка загрязненной поваренной соли. Выращивание кристаллов поваренной соли. Выращивание кристаллов медного и железного купоросов методом медленного испарения насыщенного раствора».

Практическая работа №8: «Способы очистки воды. Сравнение водопроводной и технической воды по запаху, цвету, прозрачности, плотности, рН, определению температуры кипения воды, наличию осадка после отстаивания, пригодности для использования. Исследование осадков».

Практическая работа №9: «Определение и устранение жесткости воды».

Примечание: Очистка воды от твердых примесей, от жидких и газообразных веществ. (Взвеси: песок + H_2O ; мел + H_2O ; масло + H_2O ; H_2O + чернила, воронка, фильтр, колба, делительная воронка, выпарительная чашка, спиртовка, спички, держатель для пробирки, пробирки.) Жесткость воды: постоянная, временная, общая. Способы устранения жесткости воды. (Образцы воды; Na_2CO_3 , $Ca(OH)_2$, нагревание, спиртовка, спички, держатель для пробирки, пробирки.).

Тема 3. Явления, происходящие с веществами (8 часов).

Разделение смесей. Способы разделения смесей и очистка веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей: просеивание, разделение смесей порошков железа и серы, отстаивание, декантация, центрифугирование, разделение с помощью делительной воронки, фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Понятие о фильтрате. Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент. Устройство противогаза.

Дистилляция, или перегонка. Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Кристаллизация или выпаривание. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонкажидкого воздуха.

Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций. Химические реакции как процесс превращения одних веществ в другие. Условия протекания химических реакций. Соприкосновение (контакт) веществ, нагревание. Катализатор. Ингибитор. Управление реакциями горения.

Признаки химических реакций. Признаки химических реакций: изменение цвета, образование осадка, растворение полученного осадка, выделение газа, появление запаха, выделение и ни поглощение теплоты.

Демонстрации

- Фильтр Шотта. Воронка Бюхнера. Установка для фильтрования под вакуумом.
- Респираторные маски и марлевые повязки.
- Противогаз и его устройство.
- Коллекция «Нефть и нефтепродукты».

Демонстрационные эксперименты

- Разделение смеси порошка серы и железных опилок.
- Разделение смеси порошка серы и песка.
- Разделение смеси воды и растительного масла с помощью целительной воронки.
- Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки дляперегонки жилкостей.
 - Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации.
 - Взаимодействие железных опилок и порошка серы при нагревании.
- Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружениеего с помощью известковой волы.
- Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор диоксид марганца (IV)).
 - Обнаружение раствора щелочи с помощью индикатора.
- Взаимодействие раствора перманганата калия и раствора дихромата калия сраствором сульфита натрия.
 - Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой.
 - Взаимодействие хлорида железа с желтой кровяной солью и гидроксидом натрия.
 - Взаимодействие гидроксида железа (III) с раствором соляной кислоты.

Лабораторные опыты

- Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.
- Изучение устройства зажигалки и пламени.

Домашние опыты.

- Разделение смеси сухого молока и речного песка.
- Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация.
- Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы.
- Растворение в воде таблетки аспирина УПСА.
- Приготовление известковой воды и опыты с ней.
- Изучение состава СМС.

Практическая работа № 10. Изучение процесса коррозии железа.

Тема 4. Рассказы по химии (5 часов).

Ученическая конференция. «Выдающиеся русские ученые-химики». «История химии».

Конкурс сообщений учащихся. «Мое любимое химическое вещество» (открытие,получение и значение).

Конкурс ученических проектов. Конкурс посвящен изучению химических реакций.

Подготовка и защита творческих отчетов о проведенной исследовательской работе.

Данные занятия проводятся в форме «круглого стола» или школьной конференции (в течение года). Учащиеся выступают с краткими творческими отчетами по изученным проблемам, рассказывают о результатах своих исследований.

Тема 5. Химия в быту (5 часов)

Виды бытовых химикатов. Мыло и моющие средства. Соли и щелочи в составе моющихсредств. Химчистка на дому.

Жесткость воды. Умягчение воды. Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства. Опасный брат пищевой соды — сода кальцинированная. Чем полезна пищевая сода и может лиона быть опасной.

Химия и приготовление пищи. Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксуснойкислоты и ее физиологическое воздействие.

Химия и одежда. Волокно под увеличительным стеклом.

Аптечный иод и его свойства. Почему иод надо держать в плотно закупоренной склянке.

«Зеленка» или раствор бриллиантового зеленого. Необычные свойства обычной зеленки. Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Что полезнее: аспирин или упсарин.Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.

Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же — «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка.

Нужна ли в домашней аптечке борная кислота. Старые лекарства, как с ними поступить.

Чего не хватает в вашей аптечке.

*Практическая работа № 11:*Удаление пятен.

Практическая работа № 12: Удаление накипи с эмалированной посуды и предотвращениеее образования(домашний эксперимент).

Практическая работа № 13: Необычные опыты.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

№ урока	Дата проведения	Название раздела (занятия)	Колич ество часов
		Вводное занятие. Химия как часть естествознания. Предмет химии. Химия — часть естествознания. Взаимоотношения человекаи окружающего мира.	3
		Физические тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств.	
		Наблюдение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведениянаблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод.	
		Практическая работа №1 Лаборатория и оборудование. Правила техники безопасности. «Шесть правил техники безопасности».	1
		<i>Практическая работа №2</i> Работа со спиртовкой, с весами, мерной посудой. Ареометры. Работа с химическими реактивами. Оформление хода эксперимента и его результатов»	1
		Практическая работа №3 «Наблюдение за горящейсвечой. Устройство и работа спиртовки. Строение пламени».	1
		Химия и физика. Понятия «атом», «молекула», «ион». Строение вещества. Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ. Диффузия. Броуновское движение.	1
		Химия и география. Строение Земли: ядро, мантия, кора. Литосфера. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (неорганические и органические, в том числе и горючие) породы.	1
		Качественные реакции в химии. Качественные реакции. Распознавание веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое вещество и реактив на него.	1
		<i>Практическая работа №4</i> Распознавание веществ спомощью качественных реакций.	1
	Ten	па 2. Эти обычные необычные вещества (7 часов)	
		Вещества вокруг нас, их значение для человека.	1
		Роль поваренной соли в обмене веществ человека и животных. Солевой баланс в организме человека. Получение поваренной соли и ее очистка.	1
		<i>Практическая работа №5</i> «Очистка загрязненной поваренной соли.»	1
		<i>Практическая работа №6</i> «Выращивание кристаллов поваренной соли».	1
		Практическая работа №7«Выращивание кристаллов медного и железного купоросов методом медленного испарения насыщенного раствора».	1

	Практическая работа №8 «Способы очистки воды. Сравнение	1
	водопроводной и технической воды по запаху, цвету	
	прозрачности, плотности, рН, определению температуры	
	кипения воды, наличию осадка после отстаивания, пригодности	
	для использования. Исследованиеосадков».	
	Практическая работа №9 «Определение и устранение	1
	жесткости воды».	
	Тема 3. Явления, происходящие с веществами (5 часов)	
	Что такое кислотные дожди и как ониобразуются? Родниковые	1
	воды.	
	Разделение смесей. Способы разделения смесейи очистка	1
	веществ	
	Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Понятие	1
	офильтрате. Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах.	
	Активированный уголь как важнейший адсорбент. Устройство	
	противогаза. Кристаллизация или выпаривание. Кристаллизация и	1
	выпаривание влаборатории.	1
	Химические реакции. Условия протекания и прекращения	1
	химических реакций.	
	Признаки химических реакций.	
	<i>Практическая работа № 10</i> . Изучение процесса коррозии	
	железа.	
	Тема 4. Рассказы по химии (5 часов)	
	Конкурс сообщений учащихся. «Мое любимое химическое	2
	вещество» (открытие, получение изначение).	
	<i>Конкурс ученических проектов</i> . Конкурс посвящен изучению	3
	химических реакций. Подготовка и защита творческих отчетов о	
	проведенной исследовательской работе.	
	Данные занятия проводятся в форме «круглого стола» или	
	школьной конференции (в течение года). Учащиесявыступают с	
	краткими творческими отчетами по изученным проблемам	
	рассказывают о результатах своихисследований.	
	Тема 5. Химия в быту (5 часов)	
	Химия и одежда. Волокно под увеличительным стеклом.	1
	<i>Практическая работа № 11.</i> Удаление пятен.	1
	Зеленка» или раствор бриллиантового зеленого. Необычные	1
	свойства обычной зеленки.	
	<i>Практическая работа № 12</i> Удаление накипи сэмалированной	1
	посуды и предотвращение ее образования(домашний	
	эксперимент). Практическая работа № 13.Необычные опыты.	

Планируемые результаты.

Личностные и метапредметные результаты освоения курса программы.

Системно-деятельностный подход, лежащий в основе стандарта, предполагает: определение цели и основного результата образования как воспитание и развитие личности обучающихся, поэтому стандарт устанавливает требования к результатам обучающихся не только предметным, а в первую очередь личностным и метапредметным.

Метапредметные результаты представляют собой освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями. Личностные результаты представляютсобой освоенные личностные УУД.

Освоение программы обучающимися позволит получить следующие результаты: В сфере развития **личностных универсальных учебных действий** создать условиядля формирования:

- основ социальных компетенций (включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений);
- готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации.

В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий программа способствует:

- формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы, практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;
- практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи;
- действовать с учетом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения.

Приоритетное внимание уделяется познавательным универсальным учебным действиям:

- практическому освоению обучающимися основ проектно исследовательской деятельности;
- практическому освоению методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаково- символических средств, широкого спектра логических действий и операций.
- В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию.

В сфере развития планируемых воспитательных результатов курса:

Первый уровень результатов - приобретение школьниками социальных знаний и представлений о химических технологиях, о значение химии в современном мире, различных техниках и видах искусства, использующих достижения химии, понимания их социальной значимости в повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями как значимыми для него носителями социального знания и повседневного опыта.

Второй уровень результатов - формирование позитивного отношения школьников к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), уважения к духовно-нравственным ценностям в процессе комплексного освоения программы, осмысленного понимания роли и значения культуры в жизни народа, ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет равноправное взаимодействие школьника с другими школьниками на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной ему социальной среде.

Третий уровень результатов - получение школьниками опыта самостоятельного социального действия, развитие творческого потенциала личности в процессе исследования и реализации творческих проектов — исследовательской работы. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьника с социальными субъектами за пределами школы, в открытой общественной среде.

Система отслеживания и оценивания результатов обучения школьников проходит через участие их в беседах по разным темам, участие в научно-исследовательских конференциях и конкурсах

исследовательских работ, реализацию исследовательских проектов.

Все обучающиеся в течение посещения занятий выбирают тему исследования и выполняют исследовательскую работу, которая представляется на итоговой конференции. При этом возможно выполнение творческого отчета как индивидуально, так и в группе из 3-4человек.

Формирование УУД выступает как цель образовательного процесса, а их сформированность определяет его эффективность.

Организационно-педагогические условия реализации программы.

Для реализации программы используется кабинет Точки роста.

Программу реализует учитель химии и биологии.

Санитарное и техническое состояние кабинета соответствует санитарным нормам иправилам техники безопасности.

В оборудование кабинета входят следующие технические средства обучения:

- Экран
- Мультимедийный проектор.
- Акустические колонки.

Методические пособие учителя

- Ресурсы сети Интернет
- Дидактический, раздаточный материал
- Научно-популярная литература
- Мультимедийные обучающие программы.

Материально-техническое обеспечение: лабораторное оборудование (посуда, реактивы, тесткомплекты, тест-системы, реактивы и др.), Цифровые лаборатории.

Формы аттестации/контроля.

Входящий контроль: определение уровня знаний, умений, навыков в виде бесед,практических работ, викторин, игр.

Промежуточный контроль: коллективный анализ каждой выполненной работы исамоанализ; проверка знаний, умений, навыков в ходе беседы.

Итоговый контроль: презентации творческих и исследовательских работ, участие ввыставках и мероприятиях, участие в конкурсах исследовательских работ.

Формы проверки усвоения знаний Итоговые выставки творческих работ;

Портфолио, презентации, отчеты исследовательской деятельности; Участие в конкурсах исследовательских работ;

Презентация итогов работы.

Критерии оценки знаний, умений и навыков:

Низкий уровень: удовлетворительное владение теоретической информацией по темам курса, умение пользоваться литературой при подготовке сообщений, участие в организации выставок, элементарные представления об исследовательской деятельности, пассивное участие в семинарах.

Средний уровень: достаточно хорошее владение теоретической информацией по курсу, умение систематизировать и подбирать необходимую литературу, проводить исследования и опросы, иметь представление о учебно — исследовательской деятельности, участие в конкурсах, выставках, организации и проведении мероприятий.

Высокий уровень: свободное владение теоретической информацией по курсу, умение анализировать литературные источники и данные исследований и опросов, выявлять причины, подбирать методы исследования, проводить учебно — исследовательскую деятельность, активно принимать участие в мероприятиях, конкурсах, применять полученную информацию на практике.

Список литературы

Учебно-методический комплект учителя:

- 1. Артамонова И.Г., Сагайдачная В.В. Практические работы с исследованиемлекарственных препаратов и средств бытовой химии.// Химия в школе.- 2002.-№ 9. с. 73-80
- 2. Баженова О.Ю. Пресс-конференция "Неорганические соединения в нашей жизни"//Химия в школе.- 2005.-№ 3.-с. 67-74.
- 3. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. М.: Дрофа, 2010 -2013.
- 4. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс.- М.: Дрофа, 2010.
- 5. Головнер В.Н. Практикум-обобщение по курсу органической химии.// Химия вшколе.-1999.- № 3.- с. 58-64
- 6. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 1985
- 7. Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.- с. 15-26
- 8. Северюхина Т.В. Старые опыты с новым содержанием. // Химия в школе.-1999.- № 3.- с. 64-70
- 9. Стройкова С.И. Факультативный курс "Химия и пища". // Химия в школе.-2005.- № 5.-с. 18-29
- 10. Яковишин Л.А. Химические опыты с лекарственными веществами. // Химия вшколе.-2004.-№ 9.- С. 61-65.

Учебно-методический комплект учащихся:

- 1. Энциклопедия для детей. Химия. М.: Аванта +, 2003.
- 2. Пичугина Г.В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни: Сборникзаданий с решениями и ответами. М.: АРКТИ, 2000.
- 3. Электронное издание. Виртуальная химическая лаборатория.
- 4. Мультимедийный учебник «Химия. 8—9».

Дополнительная литература:

- 1. Артамонова И.Г., Сагайдачная В.В. Практические работы с исследованием лекарственных препаратов и средств бытовой химии.// Химия в школе.- 2002.-№ 9. с. 73-80
- 2. Баженова О.Ю. Пресс-конференция "Неорганические соединения в нашей жизни"//Химия в школе.-2005.-№ 3.-с. 67-74.
- 3. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. М.: Дрофа, 2010 -2013.
- Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс. М.: Дрофа, 2010.
- 5. Головнер В.Н. Практикум-обобщение по курсу органической химии.// Химия в школе.-1999.- № 3.- с. 58-64
- 6. Григорьев Д.В., Степанов П.Н. Внеурочная деятельность школьников. М.: Просвещение, 2013
- 7. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 1985
- 8. Добротин Д.Ю. Настоящая химия для мальчиков и девочек.- М: Интеллект-Центр, 200
- 9. Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.- с. 15-26.

Интернет-ресурсы

- http://www.en.edu.ru/ Естественнонаучный образовательный портал.
- http://www.alhimik.ru/ АЛХИМИК ваш помощник, лоцман в море химическихвеществ и явлений.
- http://college.ru/chemistry/index.php Открытый колледж: химия
- http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html Всеобщая история химии. Возникновение иразвитие химии с древнейших времен до XVII века.